SHEET BODY CONVEYANCE POSITIONING MECHANISM

Publication number: JP2265841 Publication date: 1990-10-30

Inventor: OKODA MAKOTO; UCHIUMI ISAO

Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

Classification:

- international: G03B27/14; B65H9/06; B65H9/10; G03B27/04;

B65H9/06; *G03B27/04*; *G03B27/14*; **G03B27/02**; **B65H9/06**; **B65H9/10**; B65H9/06; G03B27/02; (IPC1-7):

B65H9/06; G03B27/04; G03B27/14; B65H9/10

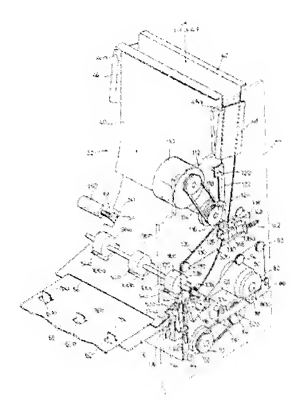
- European:

Application number: JP19890085211 19890404 Priority number(s): JP19890085211 19890404

Report a data error here

Abstract of JP2265841

PURPOSE: To accurately position a sheet material, when a picture is recorded, by providing a reference positioning means to be freely attached to and detached from the sheet unit. CONSTITUTION:When a photograph sensitive material F or the like, is presented to a picture recording process, its position is first corrected by reference positioning means 134, 136 and put in standby condition. The photograph sensitive material F or the like is pressed by a pressing means 154 to the sides of the reference positioning means 134, 136. Next just before the picture recording process is started, the reference positioning means 134, 136 are retracted from this photograph sensitive material F or the like. Thus, the photograph sensitive material F or the like can be accurately positioned when a picture is recorded.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-265841

④公開 平成2年(1990)10月30日 庁内整理番号 (51) Int. Cl. 5 識別記号 8922-3F B 65 H 9/10 H В 8922 - 3FB 65 H 9/06 G 03 B 27/04 F 7428 - 2H7428-2H 27/14 J 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

9発明の名称 シート体搬送位置決め機構

②特 願 平1-85211

②出 願 平1(1989)4月4日

⑩発 明 者 大 古 田 誠 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

⑩発 明 者 内 海 功 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フイルム

株式会社内

の出 願 人 富士写真フィルム株式 神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

码代 理 人 弁理士 千葉 剛宏

明 細 書

1. 発明の名称

シート体搬送位置決め機構

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) シート体を枚葉し、ガイド板を介して下方へと案内して一旦位置決めし、次いで、光ビーム走査機構を構成する副走査手段へと搬送するシート体機送位置決め機構において、前記ガイド板の一側端部側にシート体の基準位置決め手段を配設し、且つ前記ガイド板の基準位置決め手段を配設し、且つ前記がイド板の基準位置決め手段を配対側にシート体を基準位置決め手段はシート体に対して当接離間自在に構成はあ手段はシート体に対して当接離間自在に構成はあることを特徴とするシート体搬送位置決め機
- 3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明はシート体搬送位置決め機構に関し、

一層詳細には、写真感光材料、例えば、フイル

ム等を所定位置まで搬送し、次いで、位置決め した後次なる画像記録作業等に供すべく再び搬 送する際、可及的に円滑にこれを行い、特に、 搬送の際のフィルムに対する摩擦による変位等 を回避してこれによって正確な画像の記録を行 うことを可能とするシート体搬送位置決め機構 に関する。

[発明の背景]

例えば、写真感光材料(フイルム等)に画像情報に応じて変調されたレーザ光を照射して露光させ、これを自動現像装置に送り現像、定着および水洗工程を経て写真感光材料に画像を記録する画像記録装置が開発されるに至っている。この場合、前記画像記録装置では写真感光材料は真空吸引顔に接続されるサクション機構によりマガジンから枚葉され、ニップローラとがイド部材を介して所定位置まで搬送された後、画像記録に待機する。

この後、写真感光材料は画像記録部に送られ、 画像記録部でこの写真感光材料に画像情報に基

そこで、一般的には位置決めする方向の一方の側に基準位置決め手段を設け、他方の側に押 圧手段を設けてこの押圧手段により写真感光材料を基準位置決め手段に対して押圧して位置決めが行われる。この場合、基準位置決め手段か ら画像記録部のレーザ光による走査位置までの 距離が、写真感光材料の搬送方向の長さよりも 短いと副走査搬送中に写真感光材料の側部が基 準位置決め手段に接触し摩擦を生じさせて副走 査搬送に負荷変動が生じ、正確な副走査搬送を 行うことが出来ず画像にむらが出来るとう虞が ある。

[発明の目的]

本発明は前記に鑑みなされたものであって、例えば、比較的大きなサイズのフィルム等の写真感光材料を画像記録機構例へと搬送すべくをできる際、写真感光材料の側端部に当とを配設し、しかもこの基準位置決め手段を配設し、しかもこの基準位置決め手段は、画像記録工程が開始されるので、当該写真感光材料より退避せしめる。無用な摩擦を生じさせて写真感光材料になれ等を生起させることのない、従って、料になれ等を生起させることが出来るシート体搬送位置決め機構を提供することを目的とする。

[目的を達成するための手段]

前記の目的を達成するために、本発明はシート体を枚葉し、ガイド板を介して下方へと案内して一旦位置決めし、次いで、光ピーム走査機構を構成する副走査手段へと搬送するシート体搬送位置決め機構において、前記ガイド板の配満がインを配置決め手段を配設し、且つ前記がイド板の基準位置決め手段の反対側にシート体を基準位置決め手段と対して当接離間自在に構成することを特徴とする。

[実施態様]

次に、本発明に係るシート体搬送位置決め機構につき、好適な実施態様を挙げ添付の図面を 参照しながら以下詳細に説明する。

第1図は、本発明に係るシート体搬送位置決 め機構を組み込む自動現像装置付画像記録装置 の縦断面図を示す。すなわち、画像記録装置10 はその側部に自動現像装置12を有する。実際、 画像記録装置10と自動現像装置12とは夫々筐体 14、15に収納され、この筐体14、15が一体的に連結されている。画像記録装置10側では筐体14 の下方に制御部16が設けられ、上方には未露光の のアイルムを複数枚積層して収納するマガジシの 用装填部18が設けられて収棄部20が設けられている。この装塡部18の 上方にはローラ対を含む枚葉部20が設けられている。 第22が設けられている。この待機部22の が設けられている。この待機部22の はレーザ光を発するための光学部24が設けられてれる。一方、 特機部22の出口側には一対のここ録に は一方、合む記録部26が設けられ、この記録され ローラを含む記録部26が設けられ、この記録され ローラを含む記録部26が設けられ、この記録され ローラを含む記録部26が設けられ、この記録され にはからシート体はガイド板とローラ対とを至る はたりに構成されている。

自動現像装置12においては、現像ラック30、 定着ラック32および水洗ラック34が並設され、 水洗ラック34の出口側は再び第2の搬送部36と して筐体14の上方へと指向している。この第2 搬送部36の終端部位には乾燥部37が設けられる と共に、この乾燥部37の出口側は一旦画像記録装置10の内部に臨み、すなわち、画像記録装置10の内部に設けられた排出部38を介して画像記録装置10の上方へと搬送されるように構成されている。

そこで、本発明に係るシート体搬送位置決め 機構を組み込む待機部22について第2図並びに 第3図を参照しながら詳細に説明する。

待機部22は互いに上方へと指向して拡開するように配設された第1のガイド板40と第2のガイド板42とを含む。前記第1ガイド板40並びに第2ガイド板42は、二点鎖線で開示するように、一組の側板44によって保持されている。

図から容易に諒解されるように、第1ガイド板40と第2ガイド板42とは湾曲形成されており、特に、第2ガイド板42は第1ガイド板40よりも長尺であるためにその下方側が大きく湾曲形成されている。第1ガイド板40と第2ガイド板42の開放された上部側部にはガイド部材46、48が固着され、その上方端部には傾斜面46 a、48 a

が形成されている。上方から送り込まれてくる 写真感光材料(フィルムド)をこの傾斜面46 a、 48 a を介して所定方向へと変位させ、前記第1 ガイド板40、第2ガイド板42によって画成され る案内通路へと導くためのものである。

第2ガイド板42の湾曲された下方側一端側部には切欠部50が画成され、また、下方側他端側部には切欠部52a、52bが夫々設けられ且つ当該第2ガイド板42の途上には矩形状の孔部54a、54bおよび54cが画成される。さらに、第2ガイド板42の下端部には幅方向へと延在する切欠部56が画成され、この切欠部56からさらにガイド板58が配録部26側へと延在している。このがイド板58にはその幅方向に所定間隔離間して矩形状の孔部60a、60bおよび60cが画成されている。

ところで、側板44には第1の回転駆動源62が 固着される。第1回転駆動源62の回転駆動軸 62aにはプーリ64が軸着され、このプーリ64に 吊架されるベルト66は、同様に、側板44に軸着

されたカム68と同軸的なプーリ70に吊架される。 カム68にはディスク72が摺接する。実際、ディスク72はピン74(第3図参照)によって揺動自 在なストッパ部材76に軸着され、前記ストッパ 部材76の他端部は屈曲して上方へと延在し、そ の爪部78a乃至78cは夫々前記がイド板58に画 成された孔部60a乃至60cに臨むように構成されている。

側板44には第2の回転駆動源80が設けられる。この第2回転駆動源80の回転駆動軸80 aには同軸的にカム82が軸着されている。このカム82の円周面部はピン84によって揺動自在なプレート86の他端側にはピン部材を介して回転を介しているプーリ92、94を介しておいるプーリ92、94を介しておいるプーリ92、94を介しておいるが、カム96の他端側にはコイルスでしてはいないが、カム96の他端側にはコイルスプリングによって引張された状態にある。図か

ら諒解されるように、このカム96の傾斜する 面部は第2ガイド板42の孔部54a、54bおよび 54cに臨むローラ対98a乃至98cおよび100a乃 至100cの夫々の触102、104の一方の紬端部間 に臨むように構成されている。前記軸102、104 にはコイルスプリング106 が懸架され、このコ イルスプリング106 は互いにこれらの軸102、 104 を接近するように付勢している。

側板44の内方には第3の回転駆動源110 が設けられる。この第3回転駆動源110 の回転駆動軸にはプーリ112 が軸着され、このプーリ112 に懸架されるペルト114 は同様に側板44の外側に配置されたプーリ116 に係合する。

前記ブーリ116 と同軸的にカム118 が軸着されており、このカム118 にはピン120 によって揺動自在なブレート122 に固着されたディスク124 が摺接する。ブレート122 の一端部にはピン126 が植設され、このピン126 から2本のワイヤ128、130 が延在する。夫々のワイヤ128、130 はブーリ132 に係合し、ワイヤ128 は下方

へと延在して第1の基準位置決め板134 に係着 される。一方、ワイヤ130 はこのブーリ132 を 介して大きく回り込み、第2の基準位置決め板 136 にその一端部が係止される。実際、第1基 準位置決め板134 は側板44に固着された軸138 を介して揺動自在であり、また、第2基準位置 決め板136 は軸139 を介して揺動自在である。 この場合、第1基準位置決め板134 の一方の端 部には基準位置決め面134aが側板44の図示しな い孔部を介して前記切欠部52 a に臨むように配 置され、第2基準位置決め板136 も同様に基準 位置決め面136aを有する。

なお、この第1基準位置決め板134 はコイル スプリング140 によって常時側板44の外方へと 引張付勢され、また、第2基準位置決め板136 の外側へと開くように引張付勢されている。基 準位置決め板134、136 は夫々その先端部にス トッパ144 、146 を有する。これらのストッパ 144、146 は側板44に画成された図示しない孔

部の上部に当接して、それ以上の変位を阻止さ れる。なお、図中、参照符号150 はソレノイド を示し、このソレノイド150 の先端部にはバネ 151を介して押圧板154 が固着され、押圧板154 は切欠部50に臨む。

本発明に係る画像記録装置に組み込まれるシ - ト体搬送位置決め機構は基本的には以上のよ うに構成されるものであり、次にその作用並び に効果について説明する。

装填部18において装塡されているマガジンか ら図示しない枚葉機構を介して可撓性に富むフ イルムFが取り出される。枚葉部20を介してそ の搬送方向を変位させられたフィルムFは、次 いで、下方側にあるニップローラを通過してそ の先端部が待機部22を構成する第1ガイド板40 も同様にコイルスプリング142 によって側板44 と第2ガイド板42の開口部に臨む。前記ニップ ローラから解放された比較的大きなサイズの写 真感光材料は場合によってガイド部材46、48の 夫々の傾斜面46 a あるいは48 a に当接しながら さらに自重で落下する。この時、第2ガイド板

42は湾曲構成されているために、その湾曲面に 沿ってさらにフィルムFは下方へと落下する。 その際、予め、第1回転駆動源62が付勢されて

そこで、第1回転駆動源62の回転駆動軸62a を介してプーリ64が回転し、ベルト66を介して さらにブーリ70、カム68が回転する。カム68の 大径部がディスク72に当接すると、ストッパ部 材76はピン74を中心に揺動し、この結果、当該 ストッパ部材76の先端部の爪部78a乃至78cは ガイド板58の孔部60 a 乃至60 c から上方へと突 出する。第1ガイド板40と第2ガイド板42の間 を通過したフィルムドはその先端部が前記爪部 78 a 乃至78 c に当接するためにここで一旦位置 決めされる。なお、この間、第2回転駆動源80 が回転されてその回転軸80aに軸着されたカム 82はその大径部がプレート86のディスク88に当 接するためにピン84を中心にプレート86は下方 へと揺動する。この結果、ワイヤ90はプーリ92、 94を介してカム96を引っ張るためにコイルスプ

リング106 の引張力に抗して軸102 、104 は夫 々互いに離間する方向へと変位する。このため、 自重によって落下するフィルムFは、特に、ロ ー 598 a 乃至98 c 並びに100a 乃至100cに阻害さ れることなく、前記爪部78 a 乃至78 c に到達す

そこで、第3回転駆動源110 が付勢される。 この結果、ブーリ112 が回転し、それに伴って ベルト114 を介してブーリ116 が回転するに至 る。このブーリ116 と同軸的なカム118 が回転 し、その大怪部がディスク124 を変位させる。 すなわち、ピン120 によってプレート122 は押 圧され、この結果、ワイヤ128、130が引っ張ら れる。そのため、第1基準位置決め板134 はコ イルスプリング140 の引張力に抗して軸138 を 中心に切欠部52a側へと変位し、ストッパ144 が側板44の図示しない孔部の上の部位に当接す る。結局、基準位置決め面134aは切欠部52 a 内 部で記立した状態を維持する。

一方、ワイヤ130 の引張はコイルスプリング

142 の引張力に抗して第2基準位置決め板136 を同様に第2ガイド板42の切欠部52 b 方向へと揺動させる。この時、ストッパ部146 は側板44 の図示しない孔部上方のストッパ面と当接し、この結果、基準位置決め面136a b 第1基準位置決め面134a と同様に切欠部52 b の内部で起立した状態を維持する。

少なくとも爪部78 a 乃至78 c にその先端部を係止されたフィルムF は自由な状態を維持し、優手段としてのパネ151 を介して押圧板154 はフィルムFの一側面部を押圧する。この時、図から諒解されるように、第2ガイド板42は湾・形状を呈し、従って、フィルムFもこの形状に破って、カルムFの加き可撓性に優れ且つ薄板状の部材であっても、この第2ガイド板42の内部に位置、決めされている状態にあっては極めて腰の強い状態を確保している。

そこで、この押圧板154 の押圧力はフィルム

Fの他方の端部を基準位置決め面134a、136a側へと押圧する。なお、その際、少なくとも、ソレノイド150 は長尺な、例えば、半切サイズのフイルムFの重心よりも下方に配置されている。従って、フイルムF全体を容易に変位させてその側端部側を基準位置に位置決めすることが可能となる。

このように正規の位置に位置決めされたフィルムFに対して、次いで、第2回転駆動源80が反対方向へと回転駆動され、この結果、カム82の小径部がディスク88に当接するに至る。この結果、カム96を引張する図示しないコイルスプリングがその引張力によって当該カム96を執行して、104から離間するような方向へと変位させる。このため、軸102、104は互いに接近してその間に位置決めされているフィルムFを挟持するに至る。ここで、ソレノイド150の付勢が解除され、押圧板154は原位置に復帰する。

次いで、第3回転駆動源110 が反対方向へと 回転駆動されると、ブーリ112、116の回転作用

下にカム118がその小径部をディスク124に当接するに至り、この結果、ピン120を中心にしてプレート122は原位置に復帰する。これによって、ワイヤ128、130はコイルスブリング140、142の作用下に第1基準位置決め板134、第2基準位置決め板136を原位置に復帰させる。すなわち、第1基準位置決め板134の基準位置決め板134の基準位置決め面134a並びに第2基準位置決め板136の基準位置決め面135aがフィルムFの他方の端部から離間するに至る。

このような状態でさらに第1回転駆動源62が 反対方向へと回転駆動される。すなわち、プー り64、70の回転作用下にカム68の小径部がディ スク72に当接するに至り、この結果、ストッパ 部材76はピン74を中心に二点鎖線で示す位置ま で復帰動作する。この結果、前記ストッパ部材 76の爪部78 a、78 b および78 c はガイド板58 の 孔部60 a 乃至60 c から下方へと変位し、フィル ムFの先端部の係合を解除する。この状態にお いて、フィルムFはローラ98 a 乃至98 c 並びに

下にカム118がその小径部をディスク124に当接 100a乃至100cに挟持された状態となる。このするに至り、この結果、ピン120を中心にして ような状態において、これらのローラ98a乃至プレート122 は原位置に復帰する。これによっ 98 c は図示しない回転駆動源の付勢作用下に回て、ワイヤ128、130 はコイルスプリング140、 転付勢される。

そこで、この回転駆動源の作用下にフィルム Fは記録部26 aによってレーザ光が主走査立れ、向 のと走査され、これで画像記録がなされ、こして 自動現像装置12側へと搬送部28を介して と共に、次いで、定着ラック32に導入されてこ のフィルムFに定着工程が施され、さらに、第2 数送部36を介して乾燥部37に至り、ここで、フィルムFの両面が強制的に乾燥され、排出部38 を介して外部へと導出されることになる。

[発明の効果]

以上のように、本発明によれば、写真感光材料等を画像記録工程に供しようとする時、基準 位置決め手段によって、先ず、写真感光材料の 位置を補正して待機させる。そして、画像記録 工程が開始される直前で、この写真感光材料から基準位置決め手段を退避させるよう構成され ている。従って、画像記録の際には正確に位置 決めされ、しかも副走査搬送に変動を生じさせ ることなく写真感光材料にレーザ光による露光 が行われ、この結果、むらを生じさせることな く、フィルムに精緻に画像を記録出来るという 効果が得られる。

以上、本発明について好適な実施態様を挙げて説明したが、本発明はこの実施態様に限定されるものではなく、例えば、シート体に記録された画像情報を読み取る際にも本発明の機構を採用することが可能である等、本発明の要旨を逸脱しない範囲において種々の改良並びに設計の変更が可能なことは勿論である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係るシート体搬送位置決め 機構を組み込む画像記録装置の概略擬断説明図、 第2図は本発明に係るシート体搬送位置決め 機構の一部省略斜視説明図、

第3図は本発明に係るシート体搬送位置決め 機構の概略側面説明図である。

10… 画像記錄装置 12… 自動現像装置

18…マガジン用装填部 24…光学部

26…記録部 40、42…ガイド板

62、80…回転駆動源 96…カム

110 …回転駆動源 128、130 …ワイヤ

134 、136 …基準位置決め板

等許出願人 富士写真フィルム株式会社 出願人代理人 弁理士 千葉 剛 本語

